



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
27 ΜΑΡΤΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
275

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 2,00 στρεμμάτων στη θέση Βα-  
θρακόλακκα της Κοινότητας Βασιλικών του Νομού Φθιώτιδος. . . 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 1,060 στρεμμάτων στη θέση  
Αμπέλια της Κοινότητας Ροδωνιάς του Νομού Φθιώτιδος. . . 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εγκριση πολεοδομικής μελέτης των Βορείων Συνοικιών του Δή-  
μου Βόλου (Ν. Μαγνησίας) και τροποποίηση του εγκεκριμένου  
σχεδίου σε συνεχόμενη περιοχή. . . . . 3

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 625 (1)  
Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 2,00 στρεμμάτων στη θέση Βα-  
θρακόλακκα της Κοινότητας Βασιλικών του Νομού Φθιώτιδος.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 111 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως διατάξεις.

3. Τις διατάξεις του Νόμου 998/79 «περί προστασίας δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και συγκεκριμένα: α) του άρθρου 41 παράγραφος 1 και 3, β) του άρθρου 38 παράγραφος 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.

5. Την 1194/3.3.87 πρόταση του Δασαρχείου Λαμίας περί κηρύ-  
ξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα εκτάσεως.

6. Την αριθ. 22961/1985 απόφαση του Νομάρχη Φθ/δος «περί  
παραχωρήσεως αρμοδιοτήτων κ.λπ.», αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επαναδημιουργία της  
δασικής βλαστήσεως που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρσωση  
και θα επιτευχθεί με φυσική αναγέννηση και τη διατήρηση του  
χαρακτήρος της δάσους, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για  
άλλο σκοπό, την δημόσια έκταση των δύο (2) στρεμ. που βρίσκεται  
στη θέση Βαθρακόλακκα της Κοινότητας Βασιλικών του Νομού  
Φθιώτιδος και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α, όπως  
φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπα-  
στο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με αγροτικό δρόμο και αγρό Σπ. Τσολάκη.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με ελαιοπερίβολο Ιωάννου Π. Καστάνη.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 10 Μαρτίου 1987

Με εντολή Νομάρχη  
Ο Διευθυντής  
ΓΕΡ. ΖΑΜΑΝΗΣ



Αριθ. 627

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 1.060 στρεμμάτων στη θέση Αμπέλια της Κοινότητας Ροδωνιάς του Νομού Φθιώτιδος.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 111 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις περί διοικητικής αποκεντρώσεως διατάξεις.
3. Τις διατάξεις του Νόμου 998/79 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και συγκεκριμένα: α) του άρθρου 41 παράγραφος 1 και 3, β) του άρθρου 38 παράγραφος 1.
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80.
5. Την 1193/3.3.87 πρόταση του Δασαρχείου Λαμίας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα εκτάσεως.
6. Την αριθ. 22961/1985 απόφαση του Νομάρχη Φθ/δος «περί παραχωρήσεως αρμοδιοτήτων κ.λπ.», αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την επαναδημιουργία της δασικής βλαστήσεως που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρωση και θα επιτευχθεί με φυσική αναγέννηση και τη διατήρηση του χαρακτήρος της εκτάσεως ή του δάσους, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτής για άλλο σκοπό, την δημόσια έκταση του ενός στρεμ. και εξήντα τετρ. μέτρων (1.060) που βρίσκεται στη θέση Αμπέλια της Κοινότητας Ροδωνιάς του Νομού Φθιώτιδος και προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Με αγρό Αθανασίου Κ. Κουτσουμπλή.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 10 Μαρτίου 1987

Με εντολή Νομάρχη

Ο Διευθυντής

ΓΕΡ. ΖΑΜΑΝΗΣ

### ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

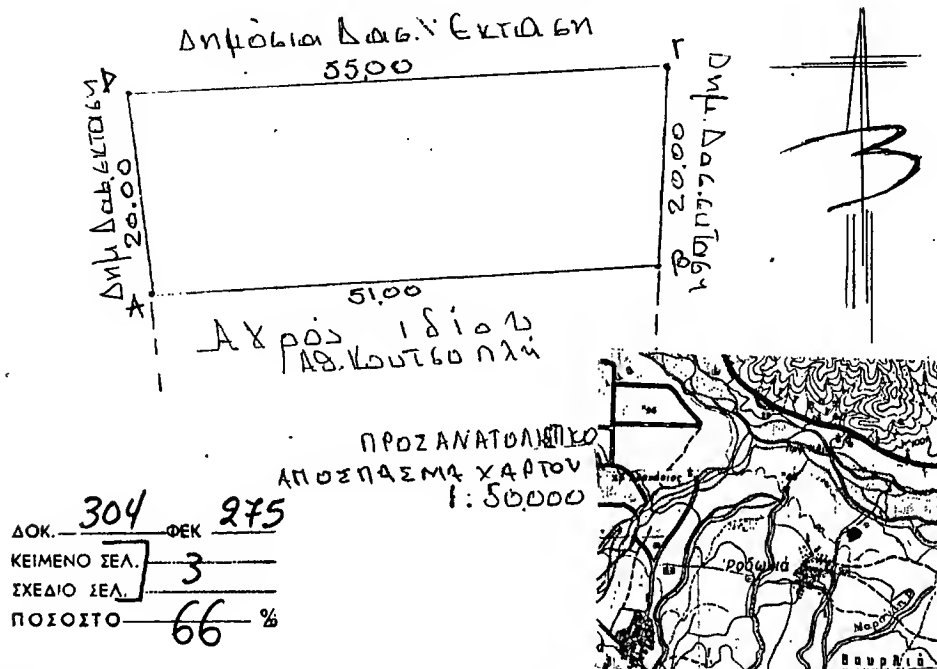
Καταργείται δημόσιας δασικής έκτασης για την κηρύξη ως αναδασωτέας.

Θέση: Αμπέλια

Κοινότητα: Ροδωνιά

Κλίμακα 1:500

Ε= 1.060 στρέμματα



Αντίκει στην αριθ. 627/93-11-1987	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ε. ΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ε. ΛΕΓΧΘΗΚΕ
Λαμία 3-3-1987 Εντ. Νομάρχη Ο Διευθ. Δασών	Λαμία 3-3-1987 Ο Διευθ. Δασών	Λαμία 3-3-1987 Ο Δασαρχηγός	Λαμία 3-3-1987 Ο Επισταυρός
Γε. Ζαμανής Διευθ. Δασών	Γε. Ζαμανής Διευθ. Δασών	Ε. Μωραϊνός Δασάρχης	Γε. Ζαμανής Τοπ. Υπομνησ.

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

(3)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης των Βορείων Συνοικιών του Δήμου Βόλου (Ν. Μαγνησίας) και τροποποίηση του εγκεκριμένου σχεδίου σε συνεχόμενη περιοχή.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6), 7 (παρ. 1, 2 και 4).

2. Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17.7.1923 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 70.

3. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

4. Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 6 (παρ. 1), 7, 8 και 9.

5. Την υπ' αριθ. 52368/2143/1985 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του πολεοδομικού συγκροτήματος των Δήμων Βόλου, Ν. Ιωνίας (Ν. Ιωνία, Μελισσάτικα, Φυτόκο)...» (ΦΕΚ 565/Δ).

6. Την υπ' αριθ. 71688/3200/1986 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως πυκνοδομημένων τμημάτων των πολεοδομικών ενοτήτων Χυλιδού - Μοσχάτο (ΠΕ. 6), Αγ. Βασίλης - Καλλιθέα (ΠΕ. 7), Καραγάτσο (ΠΕ. 8), Νέα Δημητριάδα (ΠΕ. 9) του Δήμου Βόλου (Ν. Μαγνησίας)».

7. Την υπ' αριθ. 142/1986 γνωμοδότηση του δημοτικού συμβουλίου Βόλου (Ν. Μαγνησίας).

8. Την υπ' αριθ. 21/86 γνωμοδότηση του συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Ν. Μαγνησίας.

9. Την υπ' αριθ. 282/86 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

10. την υπ' αριθ. 724/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του υπουργού περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1.

Εγκρίνεται: α) το πολεοδομικό σχέδιο των Βορείων Συνοικιών Χυλιδού Μοσχάτο (ΠΕ. 6), Αγ. Βασίλη - Καλλιθέα (ΠΕ. 7), Καραγάτσο (ΠΕ. 8), Νέα Δημητριάδα (ΠΕ. 9) του Δήμου Βόλου (Ν. Μαγνησίας) τμήματα των οποίων έχουν χαρακτηριστεί ως πυκνοδομημένα με την υπ' αριθ. 71888/3200/1986 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, με τον καθορισμό οικοδομησίων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων πλατείας, αθλητικών εγκαταστάσεων, παιδικής χαράς, βρεφονηπιακού σταθμού, γυμνασίου - λυκείου, χώρου νηπιαγωγείου, χώρου δημοτικού σχολείου - νηπιαγωγείου, υδραγωγείου, εκκλησίας, κέντρου υγείας, πολιτιστικού και αθλητικού πάρκου, αθλητικού πάρκου, κοινοχρήστου χώρου - πάρκου, χώρων πρασίνου και β) η τροποποίηση των ρυμοτομικών γραμμών στο σημείο σύνδεσης με το εγκεκριμένο σχέδιο και ειδικότερα στο χώρο σχολείου, που έχει εγκριθεί με το από 10.4.1978 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 260/Δ) όπως παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα σχετικά δώδεκα (12) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών, με την υπ. αριθ. 81962/1986 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2.

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής της οποίας εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο με το άρθρο 1 του παρόντος.

#### Άρθρο 3.

1. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται στα διαγράμματα με τα στοιχεία Ο.Τ. επιτρέπονται:

- α) κατοικίες και ξενώνες δυναμικού μικρότερου των 20 κλινών
- β) εμπορικά καταστήματα, προσωπικές υπηρεσίες
- γ) εστιατόρια, αναψυκτήρια, ταβέρνες
- δ) χώροι συναθροίσεως κοινού
- ε) πολιτιστικά κτίρια
- στ) κτίρια εκπαίδευσης
- ζ) θρησκευτικοί χώροι
- η) κτίρια κοινωνικής πρόνοιας
- θ) κτίρια στάθμευσης και γήπεδα στάθμευσης
- ι) παιδικές χαρές
- ια) επαγγελματικά εργαστήρια χαμηλής όχλησης
- ιβ) αθλητικές εγκαταστάσεις.

2. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται με στοιχεία Ο.Τ.Α. πλην των παραπάνω χρήσεων ορίζονται ως υποχρεωτικές χρήσεις στο ισόγειο των κτιρίων ως εξής:

- α) εμπορικά καταστήματα
- β) εστιατόρια, αναψυκτήρια, ταβέρνες
- γ) μη σχολούντα επαγγελματικά εργαστήρια.

#### Άρθρο 4.

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα τέσσερα (14) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν : τριακόσια (300) μ<sup>2</sup>.

2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα εφόσον α) έχουν κατά τη δημοσίευση του παρόντος Δ/τος:

— Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα

— Ελάχιστο εμβαδόν: εκατό (100) μ<sup>2</sup>

β) προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 1337/1983, με όποιες διαστάσεις και αν έχουν.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον μέσα στο οικοδομήσιμο τμήμα αυτών εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) μ<sup>2</sup> και ελάχιστη διάσταση πέντε (5) μέτρων.

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων εβδομήντα τοις εκατό (70%) της επιφάνειάς τους.

5. Συντελεστής δόμησης: 0,8.

6. Κατ' εξαίρεση της προηγούμενης παραγράφου 5 ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,4 για οικοπέδα εμβαδού μικρότερου των 150 τ.μ., εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ<sup>2</sup>. Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικοπέδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι της 10.3.82, αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη, σύμφωνα με το Ν. 1337/83.

7. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων 7,5 μέτρα.

#### Άρθρο 5.

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Δεκεμβρίου 1986

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ**

KA 0749  
V1211

[illegible]

Γ. 2528/86  
Εμπόλη  
Παράκλησις πρέβει των Βορην  
Συνεδριον του δικου δικου (ν. 1940)  
δωδ 15 προσοδον του υπαρχοντου  
αδριανου ας αυτεροπιν ηπαρχη.  
2 Σεπτεμβριου 1906  
Αλφρεδ  
Ε. ΦΡΑΓΚ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ  
ΑΝΘΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΕΚΤΑΙΝΣ

Π-2.1

ΠΑΡΕΔΕΩΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 6-7-8-9  
ΣΥΝΘΙΚΕΣ • ΚΙΛΙΑΔΟΥ / ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ • ΚΑΛΑΙΘΕΑ  
/ ΚΑΡΑΓΑΤΣ • ΙΔΑΚΟΥ / ΧΕΛΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΑ • ΓΟΡΙΤΣΑ  
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
CITY PLAN

10 0 10 20 30 40 50m

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988

[illegible]

ΕΥΡΩΠΕΟ ΠΑΡΑΓΙΟΝΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΡΑΤΕΣ ARM - ΕΜΠΕΡΙΣΤΟΙΧΕΥΤ ΡΟΛΟΙΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

[Σελίδα 0410M]  
 [Στοιχείο: ΠΙΣΤΟΤΗΤΗ ΕΡΕΥΝΕΣ 2°]  
 [Στοιχείο: ΠΙΣΤΟΤΗΤΗ ΕΡΕΥΝΕΣ 10°] απ. Αξία  
 [Στοιχείο: ΠΙΣΤΟΤΗΤΗ ΕΡΕΥΝΕΣ 10°] απ. Αξία  
 [Στοιχείο: ΠΙΣΤΟΤΗΤΗ ΕΡΕΥΝΕΣ 10°] απ. Αξία  
 [Στοιχείο: ΠΙΣΤΟΤΗΤΗ ΕΡΕΥΝΕΣ 10°] απ. Αξία

KAIMARK 1:1000

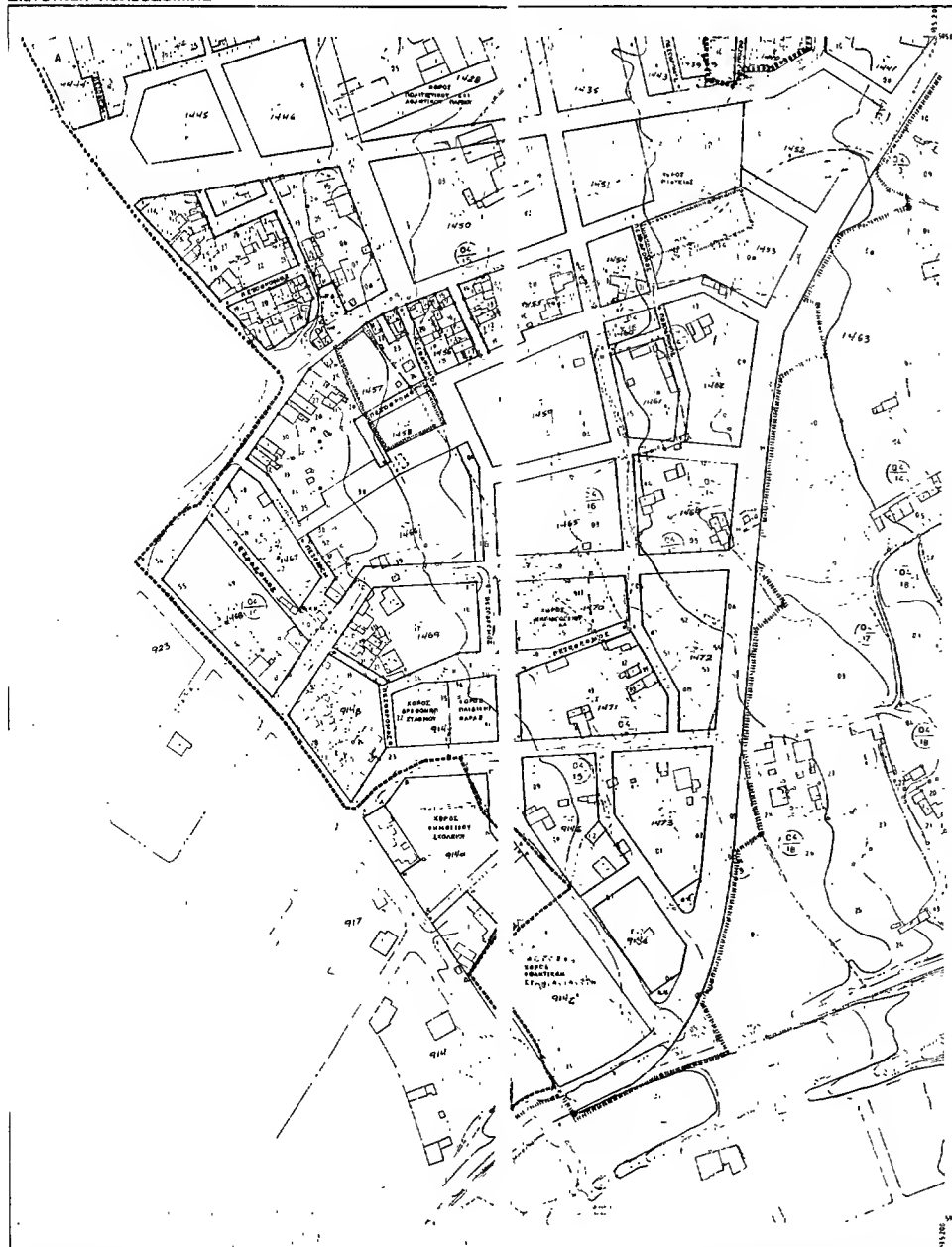
Η ΜΟΡΦΗ	ΜΑΓΝΗΤΙΑΣ
ΑΝΘΡΩΠΟΚΟΙΝΗ	ΒΟΛΟΥ
Μεσοεις οφθαλμίου	Υπεροφθαλμίου οφθαλμίου
Οφθαλμίου	Κυματοειδούς οφθαλμίου
Χρυσός οφθαλμίου	ο Μεσοεις οφθαλμίου
	Α ΚΟΤΟΙΖΑΙ





### ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

KA/0749  
1/1512



Κλίμακο 1 1000

ΝΟΜΟΣ	ΜΑΓΝΗΣΙΑ
ΑΝΘΟΣ = ΚΟΙΝ	ΒΟΛΟΣ
Μαγνητικός ορυκτός	Τονωτικός ορυκτός
Φωσφορικός	Κατασταλτικός ορυκτός
	• ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ

[illegible]

Γ 81962/86  
Ε. Μαρτυρη  
Παραδοχίμης Μελίτης των Βορρίων  
Συντακτών του Δήμου Βορρίων Α. Μαρτυρη  
Διατίθητροποιότη του Γραμματοπύλου  
Εκτίκτου σε Επικτοπύλη Γραμματοπύλου

2 April 1986

4/20/25 RA

В СРЕДН

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

**Π-2.1** <sup>®</sup> ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 6-7-83-9  
ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ • ΧΙΛΙΑΔΟΥ / ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΚΑΛΙΘΕΑ  
/ ΚΑΡΑΓΑΤΣΙ - ΙΩΑΝΝΗΣ / ΝΕΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΑ - ΓΟΡΙΤΣΙΑ  
**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**  
CITY PLAN

10 20 30 40 50

JANUARY 1966

E A I M E S : 1 0 0 0                  O M A A    M E A T H 1

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΗΣ  
ΕΚΔΟΣΕΩΣ

001100110000: M F A K H

Γ ΜΑΡΜΑΡΑΣ  
ΡΑΦΑΗΛ ΜΑΡΜΑΡΑΣ  
Η ΖΕΚΚΟΣ  
ΑΝΔΡΕΑΣ ΖΕΚΚΟΣ



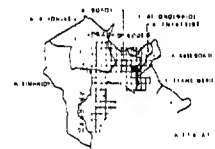






ΚΥΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

КД 0749



\*\*\*\*\*

1. What is the subject of this report?

\*\*\*\*\*

2. What is the purpose of this report?

\*\*\*\*\*

3. What is the scope of this report?

\*\*\*\*\*

4. What is the background of this report?

\*\*\*\*\*

5. What is the methodology of this report?

\*\*\*\*\*

6. What is the results of this report?

\*\*\*\*\*

7. What is the conclusion of this report?

\*\*\*\*\*

8. What is the recommendation of this report?

\*\*\*\*\*

9. What is the reference of this report?

\*\*\*\*\*

10. What is the appendix of this report?

\*\*\*\*\*

11. What is the bibliography of this report?

\*\*\*\*\*

12. What is the glossary of this report?

\*\*\*\*\*

13. What is the index of this report?

\*\*\*\*\*

14. What is the cover of this report?

\*\*\*\*\*

15. What is the title of this report?

\*\*\*\*\*

16. What is the subtitle of this report?

\*\*\*\*\*

17. What is the author of this report?

\*\*\*\*\*

18. What is the date of this report?

\*\*\*\*\*

19. What is the location of this report?

\*\*\*\*\*

20. What is the version of this report?

\*\*\*\*\*

21. What is the status of this report?

\*\*\*\*\*

22. What is the history of this report?

\*\*\*\*\*

23. What is the future of this report?

\*\*\*\*\*

24. What is the impact of this report?

\*\*\*\*\*

25. What is the significance of this report?

\*\*\*\*\*

26. What is the contribution of this report?

\*\*\*\*\*

27. What is the value of this report?

\*\*\*\*\*

28. What is the cost of this report?

\*\*\*\*\*

29. What is the benefit of this report?

\*\*\*\*\*

30. What is the risk of this report?

\*\*\*\*\*

31. What is the opportunity of this report?

\*\*\*\*\*

32. What is the challenge of this report?

\*\*\*\*\*

33. What is the solution of this report?

\*\*\*\*\*

34. What is the problem of this report?

\*\*\*\*\*

35. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

36. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

37. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

38. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

39. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

40. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

41. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

42. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

43. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

44. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

45. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

46. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

47. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

48. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

49. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

50. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

51. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

52. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

53. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

54. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

55. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

56. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

57. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

58. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

59. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

60. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

61. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

62. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

63. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

64. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

65. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

66. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

67. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

68. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

69. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

70. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

71. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

72. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

73. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

74. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

75. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

76. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

77. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

78. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

79. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

80. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

81. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

82. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

83. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

84. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

85. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

86. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

87. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

88. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

89. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

90. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

91. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

92. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

93. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

94. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

95. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

96. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

97. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

98. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

99. What is the question of this report?

\*\*\*\*\*

100. What is the answer of this report?

\*\*\*\*\*

Г 81962/86

ΕΡΜΕΙΩΝ  
ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΜΕΤΕΤΕΛΕΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΔΟΞΙΩΝ  
ΕΝ ΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ

2 December 1986

Plutons 19

3. СЛУЖБА

3. СЛУЖБА

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ  
ΑΝΘΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

**Π-2.1** <sup>(5)</sup> ΠΟΛΥΔΕΔΩΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΙΣ 6-7-81-9  
ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ / ΧΙΛΙΑΔΟΥ / ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
/ ΚΑΡΑΓΑΤΣΙ-ΙΩΑΝΝΗΣ / ΝΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΑ-ΓΟΡΙΤΣΑ  
**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

JULY 1 1960 OMAHA NEBRASKA

REGISTRAR P. RAOYTSINIOTI  
K. P. MOZANTE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Κ ΚΑΝΤΙΚΟΙ  
Γ ΜΑΡΜΑΡΑΙΣ

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

 McGraw-Hill

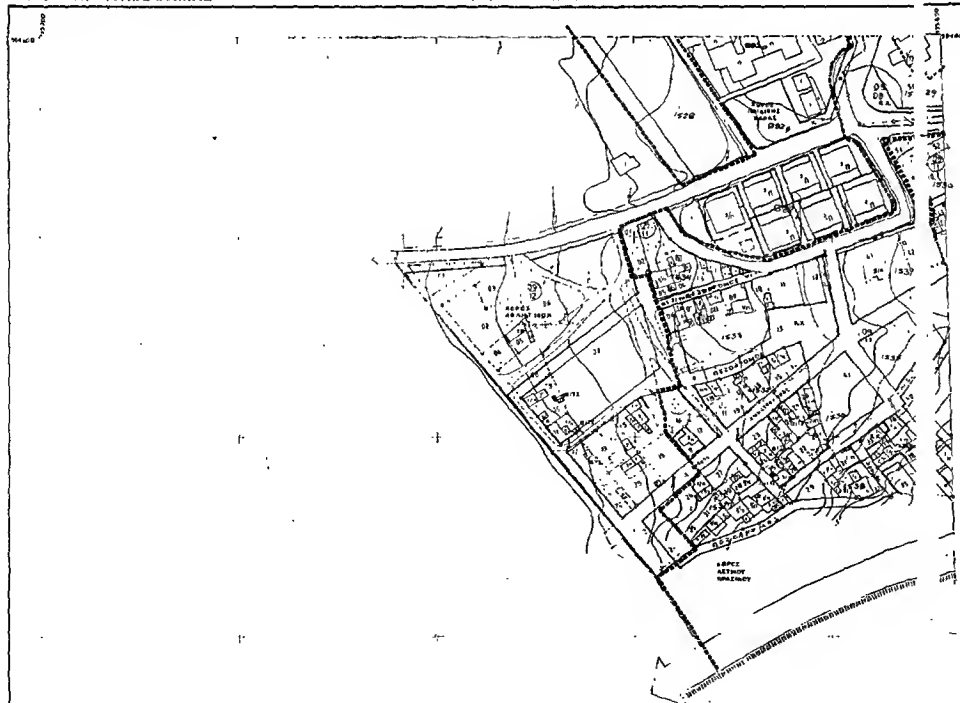
ΘΥΜΙΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜ - ΑΡΕΙΤΕΚΙΟΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΥΣΜΟΙ ΜΗΤΑΝΙΩΝ

ΕΛΛΗΝ. ΔΑΤΟΜ  
 Γραφείο Μικροποίησης προβλ. 30  
 Κλαυδίου μεσημβρινός λ. 00 απ' Αθήνα  
 ( ) μετρωμένη, Περώνιωμας του διαρκέματος  
 των τη. προβλ. NATT του πύργου φύλου  
 με φ. ασι λ. απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝ	ΒΟΛΟΤ
Μεθοδολογία συντάξης	Τοπογραφία στίχων
	Αλληλεπιδράσεις στίχων
Επικοινωνία	• Μελέτη της
Επικοινωνία	Α. ΜΟΔΙΣΤΑ

**ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**



- [illegible]

Γ 8182/86  
 ημερομηνία έκδοσης των εγγράφων  
 συντακτών του έργου ΒΙΒΛΙΟΝ ΜΑΡΤΥΡΙΑΣ  
 ΣΑΙΕΙΣ ΠΡΟΕΔΡΟΝ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑΚΕΝΤΡΟΥ  
 ΔΙΔΩΝΤΕΣ ΕΝΤΟΡΙΝΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΝ  
 2 ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ 1986  
 4  
 Δ/ΝΤΗΣ ΓΓ  
 Β ΓΡΑΦΕΙΟ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ  
ANNOI BOARD ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ - 8-7-81-6  
ΣΥΜΒΟΥΛΙΣΤΕΣ : ΧΑΪΔΑΟΥ / Δ/Γ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥΣ ΚΑΛΔΙΩΝ  
/ ΚΑΡΑΓΑΤΣ - ΙΩΑΝΝΟΥ / ΝΕΑ ΑΝΗΜΕΥΡΙΑ - ΔΟΡΕΙΤΕΑ  
**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**  
CITY PLAN

**П-2.1**

10 0 10 30 50 70% JANUARY 1966

000000 1 0000 000000 MEATHS

ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
 ΚΑΤΕΛΕΞΕΤΕ  
 ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΝΤΑ  
 ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
 ΚΑΤΕΛΕΞΕΤΕ  
 ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΝΤΑ

epoxyepitides:  $\text{MR} \quad \text{F} \quad \text{A} \quad \text{K} \quad \text{H}$   
 $\text{K} \quad \text{K} \quad \text{A} \quad \text{N} \quad \text{T} \quad \text{I} \quad \text{K} \quad \text{O} \quad \text{S}$   
 $\text{F} \quad \text{M} \quad \text{A} \quad \text{P} \quad \text{M} \quad \text{A} \quad \text{P} \quad \text{A} \quad \text{S}$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

ΑΡΧΗΓΟΣ: Γ. ΠΟΥΣΑΚΗΣ  
 ΑΝΤΙΣΤΕΛΕΥΤΗΣ: Κ. ΚΟΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

[illegible]

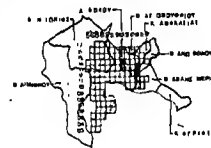
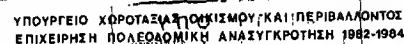
**ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՔՐԻՍՏԻԱՆԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԴԱՐՈՒՄ**

KAINAKA 1:1.040

ΚΟΜΟΣ	ΜΑΓΝΗΣΙΑ
ΔΗΜΟΙ = ΕΓΚΛΗ	ΘΕΛΟΥ
Μεταβολές συντελεστής	Τεχνολογία σταίσις
	Κηρυττολογία σταίσις

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

KA 074

[illegible]

Γ 81362/86  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΕΝ. ΔΙΟΙΚ. ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΝ  
 ΔΙΑΔΙΚ. ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ  
 ΕΚΔΟΣΗ Α ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ ΠΡΑΞΕΩΝ  
 8 Σεπτεμβρίου 1986  
 Δ/ΤΗΣ ΓΥ  
 Β. ΓΡΙΘΑΝ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ  
ΑΝΘΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

**Π-2.1**  ΠΑΡΕΘΑΔΟΜΙΚΕΣ ΕΜΟΤΗΓΕΣ 6-7.51-8  
ΣΥΜΟΙΚΕΣ : ΧΙΛΙΑΣΟΥ / ΑΓ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΚΑΛΙΔΕΑ  
/ ΚΑΡΑΓΑΤΣ - ΠΑΚΟΣ / ΝΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΑ - ΓΟΡΙΤΣΑ  
**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**  
CITY PLAN

16 6 13 20 23 754 JANUARY 1988

0MAAA MEAETHI

\*\*\*\*\* P. KAOYTSIMIOYH

ΕΚ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΚΔΟΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΕΓΑΛΟΝΟΜΟΝΟΜΑΤΩΝ  
Ε. ΚΑΝΤΙΝΟΣ

ΔΟΥΛΟΚΡΑΤΙΑ Κ. ΖΕΚΚΟΙ

100

ΕΥΝΙΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΗ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΥΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Εκδόσεις SATOH  
 Σχεδιασμός Ηλεκτρονικών προβαλόμενων 3D  
 Σχεδιασμός μηχανημάτων λείψ. σε Αξόνες  
 Οπισθοεπισκόπηση 3D μηχανημάτων και διαγράμματα  
 Ολοκληρωμένη παροχή 3D CAD υπηρεσιών

НАИМЕНОВАНИЕ

ΝΟΜΟΣ	ΜΑΓΗΝΕΙΑΣ
ΑΝΝΟΣ Η ΚΟΗ	ΒΟΛΟΣ
ΜΕΘΕΡΕΣ ΕΥΠΟΙΣ	ΤΑΡΤΑΡΩΦΙΣ ΕΤΙΣΙΣ
	ΚΥΡΤΟΛΟΦΙΚΑ ΕΤΙΣΙΣ
ΦΥΛΑΚΗΣ	Ε ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΚΑΡΤΕΣ ΕΥΠΙΣΕ	Δ ΚΩΤΟΥΣΑΣ



ΚΥΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

[illegible]

Γ 81362/86  
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
 ΠΑΡΑΒΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
 ΣΥΝΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ ΔΕΔΟΤΩΝ (Δ.ΔΕΔ.)  
 ΣΤΑΣΙΣ ΕΡΕΥΡΑΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΜΠΕΡΙΦΕΡΕΩΝ  
 ΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΙΩΣΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ  
 2 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1986  
 Δ/ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΑ  
 3 ΓΕΝΙΚΗ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

**Π-2.1**  ΠΑΡΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΩΤΗΤΕΙΣ 6-7-81-8  
ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ / ΧΑΙΔΑΔΟΥ / ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΚΑΛΑΜΙΔΑ  
/ ΚΑΡΑΓΑΤΣ - ΙΩΑΝΝΟΣ / ΝΕΑ ΑΝΗΜΗΤΡΙΑΔΑ / ΓΟΡΙΤΣΑ  
**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**  
C.A.T.E. S.p.A.

SCALE 1:1000 OMAHA MEATHS

0 8 7 6 5 4 3 2 1    Ρ ΚΑΟΥΤΣΙΝΙΟΤΗ  
                             Χ Μ ΠΕΖΑΝΤΗΣ  
                             Θ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ

0 8 7 6 5 4 3 2 1    Ε ΚΡΙΚΟΣ  
                             ΧΡΥΣΙΔΙΟΥ

0 8 7 6 5 4 3 2 1    Μ Γ Α Κ Η  
                             Κ·ΚΑΝΤΙΚΟΣ  
                             Γ ΜΑΡΜΑΡΑΣ  
                             Κ ΒΕΚΚΟΣ

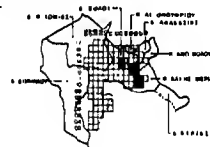
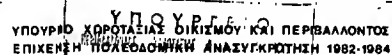
0 8 7 6 5 4 3 2 1    Γ. ΡΟΥΣΑΚΗΣ  
                             ΔΑΦΝΟΥΛΟΣ ΛΑΪΤΗΣ Κ. ΚΟΤΣΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΥΡΩΠΕΙΟ ΠΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ ΜΗΤΣΙΝΙΟ

1. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 2. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 3. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 4. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 5. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 6. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 7. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 8. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 9. Η ΕΡΕΥΝΑ  
 10. Η ΕΡΕΥΝΑ

2AIM4M2 110

ИМЯ	МАГНИТА
ФАМИЛИЯ	БОЛОТ
МЕСТО РОЖДЕНИЯ	Технополис Ставро
ПАСПОРТ	Курортный район Ставро
ОБРАЗОВАНИЕ	С. Магнитка



- [illegible]

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ  
ΑΝΘΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΥΚΑΘΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΡΚΥΡΑΝΗ

**Π-2.1**  ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΚΜΟΤΗΤΕΣ 6-7-81-9  
ΣΥΝΟΙΚΙΕΣ : ΒΙΛΙΑΔΟΥ / ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
/ ΚΑΡΑΓΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΟΣ / ΝΕΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΑ - ΓΟΡΠΙΣΣΑ  
**ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**  
CITY PLAN

DAIMERS 1 1000 O M A A K M K A K T H I

20140114001- P ΚΚΟΥΤΣΙΝΙΟΥ  
20130809011 ΣΡ ΜΠΕΣΑΝΤΕ  
Α ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ

11261600: K K P I K D Y

55137 13/0002 M. Γ. Α. Κ. Η.  
Κ. ΚΑΜΥΤΙΚΟΙ  
Γ. ΜΕΡΜΑΡΑΚ

ПОДПИСАНИЕ: Г. ПОРЯДОВИЧ

адрес: 100000, Москва, ЗЕКСОИ

ВСТУПИЛИ В СЛУЖБУ



ΕΥΝΙΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΣΜ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΥΘΕΩΜΟΙ ΜΗΤΕΡΙΟΙ

[illegible]

KAIMAKA 7:3.000

[illegible]